

JA-180PB



Hersteller: JABLOTRON



Der FUNK-Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit zusätzlichem Glasbruchmelder erkennt Bewegungen von Personen und hat zusätzlich einen akustischen Glasbruchsensor integriert. Somit vereint diese Komponente zwei Sicherheitskriterien in einem.

Leistungsmerkmale

- + Passiv-Infrarot-Technologie
- + Integriertes 868 MHz Funkmodul
- + Akustischer Glasbruchsensor mit Druckabfallanalyse
- + Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- + Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- + Integrierter Gehtest
- + Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar
- + Inkl. Batterien

Technische Daten

JA-180PB

Kommunikationsart	Funk
Betriebstemperatur	-10 °C ... +40 °C
Spannungsversorgung	PIR: 1 Stück BAT-3V6-AA-L GBS: 1 Stück BAT-3V6-1/2AALS
Funkfrequenz	868.1 MHz
Erfassungsreichweite	110° / 12 m (mit Standardlinse) Erfassungsreichweite vom Glasbruchsensor: 9 m (Glasscheibe mindestens 60 x 60 cm)
Kommunikationsreichweite	Ca. 300 m (freie Sicht)
Durchschnittliche Batterielebensdauer	Ca. 3 Jahre (bei 5 Minuten Ruhemodus)
B x H x T	60 x 110 x 55 mm
Montage	2,5 m über dem Boden